ТT

Packet data service handling method especially for GSM interworking of packet data service with network functions of intelligent network and interconnecting service switching function with service network node

PN

EP971510-A1

AN

PAT 2000-089662



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 971 510 A1 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

12.01.2000 Patentblatt 2000/02

(51) Int. Cl.7: H04L 12/56, H04Q 3/00

(21) Anmeldenummer: 99112572.5

(22) Anmeldetag: 01.07.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 06.07.1998 DE 19830164

27.10.1998 DE 19849541

(71) Anmelder:

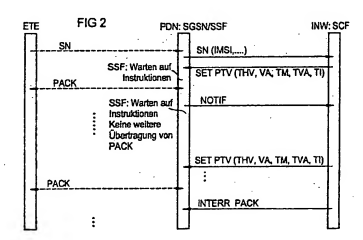
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder: Kreppel, Jan

82377 Penzberg (DE)

(54)Verfahren und Anordnung zur Behandlung eines Paketdatendienstes

- (57)Ausgehend von der Behandlung eines Paketdatendienstes durch einen Dienstenetzknoten (SGSN) eines Paketdatennetzes (PDN, mit dem Kommunikationsendgeräte (ETE) zur Übertragung von Paketdaten verbunden sind, erfolgt erfindungsgemäß
- ein Interworking des Paketdatendienstes mit Netzfunktionen (SSF, SCF) eines Intelligenten Netzes (INW), von denen eine Dienstevermittlungsfunktion (SSF) mit dem Dienstenetzknoten (SGSN) zusam-
- mengeschaltet und eine SGSN/SSF) mit integrierter Dienstevermittlungsfunktion angeschaltet wird, und
- zur Überwachung eines Paketdatenstromes im Paketdatennetz (PDN) das Setzen zumindest eines Schwellwerts (THV) für die Paketdatenübertragung von der Dienstesteuerungsfunktion (SCF), die diesen Schwellwert (THV) an die Dienstevermittlungsfunktion übermittelt.



[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Behandlung eines Paketdatendienstes gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 bzw. des Patentanspruchs 14.

[0002] Für verbindungsorientierte Kommunikationsdienste in einem Kommunikationsnetz ist es bekanntlich möglich, eine Steuerung der Verbindung durch ein Intelligentes Netz (IN) durchführen zu lassen. So ist beispielsweise für Mobilfunknetze nach dem GSM-Standard (Global System for Mobile Communication) eine CAMEL-Plattform (Customized Applications for Mobile network Enhanced Logic) gemäß der GSM-Empfehlung 03.78, definiert, um eine weltweite Nutzung der Leistungsmerkmale des Intelligenten Netzes zu ermöglichen. Die übliche Architektur des Intelligenten Netzes sieht eine Dienstevermittlungsfunktion (Service Switching Function) und eine Dienstesteuerungsfunktion (Service Control Function) vor, die über eine Signalisierungsstrecke miteinander verbunden sind. Als Applikation wird hierbei ein spezielles Protokoll verwendet, das für das Mobilfunknetz aus dem CAP-Protokoll (CAMEL Application Part) besteht.

In Mobilfunknetzen nach dem GSM-Standard werden derzeit neuartige Datendienste wie der Paketdatendienst GPRS (General Packet Radio Service) gemäß der GSM-Empfehlung 03.60, eingeführt. Die Übertragung im Mobilfunknetz findet hierbei nicht verbindungsorientiert, sondern in Form von Paketdaten statt. Diese Art der Übertragung nutzt die gegebenen Übertragungsressourcen im Mobilfunknetz besser aus. Für Mobilfunknetze der nächsten Generation (UMTS, Universal Mobile Telecommunication Systems) werden ebenfalls paketorientierte Transportdienste favorisiert. Bei verbindungsorientierten Diensten kann - dies ist allgemein bekannt - die Dauer der Verbindung gemessen und die Vergebührung der Verbindung nach dem jeweiligen aktuellen Tarif - beispielsweise unter Nutzung eines IN-Dienstes - durchgeführt werden. Bei paketorientierten Diensten, die Paketdatenströme bewältigen. ist es nicht sinnvoll, zur Vergebührung eine Nachricht pro Paket zwischen Paketdatenentz und Intelligentem Netz zu übertragen, da dies zu einer erheblichen Signalisierungslast führen würde.

[0004] Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren und ein Mobilfunknetz anzugeben, durch das der Paketdatenstrom bei der Behandlung eines paketorientierten Dienstes mittels eines Intelligenten Netzes mengenmäßig überwacht werden kann.

[0005] Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung hinsichtlich des Verfahrens durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 und hinsichtlich des Mobilfunknetzes durch die Merkmale des Patentanspruchs 14 gelöst. Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

[0006] Ausgehend von der Behandlung eines Paketdatendienstes durch einen Dienstenetzknoten eines Paketdatennetzes, mit dem Kommunikationsendgeräte zur Übertragung von Paketdaten verbunden sind, erfolgt erfindungsgemäß

- ein Interworking des Paketdatendienstes mit Netzfunktionen eines Intelligenten Netzes, von denen
 eine Dienstevermittlungsfunktion mit dem Dienstenetzknoten zusammengeschaltet und eine Dienstesteuerungsfunktion an den Dienstenetzknoten
 mit integrierter Dienstevermittlungsfunktion angeschaltet wird, und
- zur Überwachung eines Paketdatenstromes im Paketdatennetz das Setzen zumindest eines Schwellwerts für die Paketdatenübertragung von der Dienstesteuerungsfunktion, die diesen Schwellwert an die Dienstevermittlungsfunktion übermittelt.

[0007] Erst durch die Kombination von

- Integration der Dienstevermittlungsfunktion in den jeweiligen Dienstenetzknoten,
- Kommunikation mit der Dienstesteuerungsfunktion.
- Setzen eines Schwellwerts,

läßt sich in vorteilhafter Weise der Paketdatendienst wie andere IN-Dienste behandeln und steuern sowie der Paketdatenstrom gemäß dem paketorientierten Dienst über die Intelligenten Netzfunktionen einfach und wirtschaftlich überwachen. Der signalisierungsaufwand wird auf ein Minimum reduziert, da von der IN-Steuerungsfunktion nur der Schwellwert für die aufeinanderfolgende Übertragung einer Vielzahl von Paketen gesetzt und mitgeteilt werden muss. Von der IN-Vermittlungsfunktion wird auf das Erreichen bzw. Überschreiten dieses Schwellwerts gewartet, und erst danach werden Signalisierungsnachrichten für das weitere Vorgehen ausgetauscht.

[0008] Die Erfindung wird anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Im einzelnen zeigen

- FIG 1. Netzeinrichtungen eines Paketdatennetzes und eines Intelligenten Netzes zur Behandlung eines Paketdatendienstes gemäß der Erfindung, und
- FIG 2 den Nachrichtenfluß für ein Interworking zwischen den Netzeinrichtungen zur Überwachung von Paketdatenströmen.

[0009] FIG 1 zeigt in einem Blockschaltbild die Netzeinrichtungen eines Paketdatennetzes PDN und eines Intelligenten Netzes INW für die Behandlung eines Paketdatendienstes, bei der gemäß der Erfindung Schwellwerte für die Überwachung von Paketdatenströmen eingestellt werden. Dabei sind nur die für die Erfindung maßgebenden Netzeinrichtungen der jeweiligen Kommunikationsnetze dargestellt. Beispielhafte

2

45

10

15

20

Anwendungen der Erfindung betreffen das Interworking des Paketdatendienstes GPRS (General Packet Radio Service) - in einem Mobilfunknetz gemäß dem GSM-Standard - mit Intelligenten Netzfunktionen oder das Interworking eines paketorientierten Dienstes - in einem Mobilfunknetz gemäß UMTS (Universal Mobile Telecommunication Systems) - mit Intelligenten Netzfunktionen.

[0010] Im Paketdatennetz PDN erfolgt die Paketübertragung in einem entsprechenden Netzknoten paketorientiert, wobei eine Dienstevermittlungsfunktion SSF des Intelligenten Netzes INW in diesen Netzknoten integriert wird. Für das Beispiel des GPRS-Dienstes besteht dieser Netzknoten aus dem Dienstenetzknoten SGSN (Serving GPRS Support Node), der in seinem Versorgungsbereich befindliche Kommunikationsendgeräte bedient. Bei den in FIG 1 mit ETE bezeichneten Kommunikationsendgeräten, die zur Paketdatenübertragung an das Paketdatennetz PDN angeschlossen sind, handelt es sich für das obige Beispiel um die von mobilen Teilnehmern benutzten Mobilstationen. Über eine Schnittstelle von der Dienstevermittlungsfunktion SSF zu der Dienstesteuerungsfunktion SCF des Intelligenten Netzes INW tauschen die beiden IN-Funktionalitäten gegenseitig Informationen und Nachrichten aus. Es sei angenommen, dass der Paketdatenstrom von einem Kommunikationsendgerät ETE zu einem anderen Kommunikationsendgerät ETE führt, wobei beide Endgeräte Datenpakete über das Netz PDN senden und empfangen können. Gemäß der Erfindung ist vorgesehen, ein Interworking zwischen dem Paketdatennetz PDN - das als paketorientiertes Transportnetz wirkt - und dem Intelligenten Netz INW durchzuführen, um den Paketdatenstrom durch das Intelligente Netz INW mengenmäßig zu überwachen.

[0011] Im Intelligenten Netz INW gibt es einen Mechanismus, der es ermöglicht, bestimmte Ereignisse in einem Basisnetz - im vorliegenden Beispiel in dem Paketdatennetz PDN - zu überwachen. Zu diesem Zweck werden Ereignispunkte (Detection Points) definiert, und das Intelligente Netz INW kann dem Basisnetz mitteilen, welche Ereignispunkte zu überwachen sind. Wenn ein Ereignis eintritt, für welches ein derartiger Ereignispunkt definiert ist, so wird dieses dem Intelligenten Netz INW mitgeteilt. Dies kann als Meldung (notification) oder als Anforderung (request) erfolgen, wobei das Basisnetz weitere Instruktionen erwartet.

[0012] Für Paketdatenströme gemäß dem Paketdatendienst wird ein neuer Ereignispunkt definiert, der angibt, ob ein gewisser Schwellwert im bisher übertragenen Paketdatenvolumen zumindest erreicht oder überschritten wurde. Die Dienstesteuerungsfunktion SCF des Intelligenten Netzes INW setzt einen Schwellwert für die Messung der im Paketdatenstrom übertragenen Pakete und übermittelt hinsichtlich des Paketdatendienstes folgende Informationen an den Netzknoten - z.B. SGSN - mit integrierter Dienstevermittlungsfunktion SSF:

- Die Identifikation des Paketdatenstromes in Form der Adresse des Absenders und/oder des Empfängers von Paketen. Dies kann z.B. eine IP-Adresse (Internet Protocol) für den Fall der Paketdatenübertragung über das Internet sein, oder aber auch eine andere Teilnehmeridentifikation, die es dem Paketdatennetz PDN erlaubt, die Pakete eindeutig zuzuordnen. Im Falle des Paketdatendienstes GPRS in einem GSM-Netz besteht die Identifikation aus der internationalen Mobilteilnehmerkennung (IMSI) des mobilen Teilnehmers.
- Die H\u00f6he des Schwellwertes. Wenn die im Paketdatennetz PDN beispielsweise von dem Netzknoten gemessene Anzahl der \u00fcbertragenen Pakete
 diesen Schwellwert erreicht, so erfolgt eine Nachricht bzw. Meldung an das Intelligente Netz INW.
- Die Eigenschaft der Messung der übertragenen Pakete. Die Messung kann entweder absolut, d.h. seit Beginn der Paketdatenübertragung, oder relativ, d.h. seit dem letzten Überschreiten des eingestellten Schwellwertes, vorgenommen werden.
- Die Eigenschaft des Messwertes. Es kann entweder die Anzahl der Pakete oder die Menge der insgesamt übertragenen Daten gemessen werden (z.B. in Bytes).
- Die geforderte Reaktion des Paketdatennetzes PDN bzw. seines Netzknotens z.B. SGSN bei Erreichen oder Überschreiten des Schwellwertes. Dabei ist es möglich, entweder das Überschreiten des Schwellwertes lediglich zu melden oder nach Überschreiten des Schwellwertes keine weitere Paketübertragung mehr zuzulassen.
 - Die gewünschte Reaktion des Paketdatennetzes PDN bzw. seines Netzknotens z.B. SGSN bei Überschreiten des Schwellwertes in Bezug auf die weitere Messung. Gemäß einer ersten Variante ist die Messung nur einmalig durchzuführen, während bei einer alternativen Variante nach jedem Überschreiten des Schwellwertes die Messung erneut gestartet wird.
 - Die Übertragungsrichtung des zu messenden Paketdatenstromes. Die Messung kann entweder nur für die bei dem Teilnehmer bzw. dessen Kommunikationsendgerät ETE ankommenden Pakete oder nur für die von dem Teilnehmer bzw. dessen Kommunikationsendgerät ETE abgehenden Pakete oder für ankommende und abgehende Pakete in beiden Richtungen erfolgen.
 - Ein vorzugsweise von der Dienstevermittlungsfunktion SSF überwachtes - Zeitintervall, innerhalb dessen die Schwellwertüberschreitung festgestellt

werden kann. In diesem Fall wird das Zeitintervall der Dienstevermittlungsfunktion SSF beim Setzen des Schwellwertes von der Dienstesteuerungsfunktion SCF mitgeteilt. Nach Ablauf des Zeitintervalls wird die Messung von der Dienstevermittlungsfunktion SSF erneut gestartet. Bei dieser Art der Messung kann das Zeitintervall gemäß einer alternativen Lösung auch von der Dienstesteuerungsfunktion SCF überwacht werden, die eine Zeitmessung nach Aussenden einer Nachricht an die Dienstevermittlungsfunktion SSF neu startet.

[0013] Die Dienstesteuerungsfunktion SCF gemäß dem IN-Prinzip weist dazu Mittel, die den Schwellwert setzen und die anderen Informationen bereitstellen und festlegen, sowie Mittel, die diese Informationen an die Dienstevermittlungsfunktion SSF übermitteln, auf. Diese Mittel können übliche Sende/Empfangseinrichtungen und Verarbeitungseinrichtungen wie z.B. Prozessoren sein. Auch in der Dienstevermittlungsfunktion SSF gemäß dem IN-Prinzip sind derartige Verarbeitungs- und Sende/Empfangseinrichtungen für eine Kommunikation mit anderen Funktionen bzw. Netzeinrichtungen und für die Durchführung der Verfahrensschritte gemäß vorliegendem Ausführungsbeispiel vorgesehen.

[0014] FIG 2 zeigt den Nachrichtenfluß zwischen den Netzeinrichtungen und den Kommunikationsendgeräten zur Überwachung der Paketdatenströme. Zunächst wird eine Anfangsnachricht SN von dem Kommunikationsendgerät ETE erzeugt und - über nicht dargestellte Netzeinrichtungen - zu der in dem Netzknoten SGSN integrierten Dienstevermittlungsfunktion SSF geleitet und von dort zwischen der Dienstevermittlungsfunktion SSF und der Dienstesteuerungsfunktion SCF im Intelligenten Netz INW gesendet. Die Anfangsnachricht SN kann eine Signalisierungsnachricht sein, mit der eine Paketübertragung eingeleitet wird - beispielsweise bei dem Paketdatendienst GPRS die Aktivierung eines Paketdatenprotokolls. Sie kann aber auch bereits Teil einer ersten Paketübertragung sein. Das Setzen eines Schwellwertes im nachfolgenden Schritt kann unabhängig von der Anfangsnachricht SN erfolgen. Ebenso kann auf eine Anfangsnachricht an das Intelligente Netz INW verzichtet werden, nämlich dann, wenn die Dienstesteuerungsfunktion SCF bereits vorab einen Schwellwert gesetzt hat. Die Anfangsnachricht SN an die Dienstesteuerungsfunktion SCF enthält neben anderen Informationen eine Teilnehmeridentifikation. die es dem Paketdatennetz PDN erlaubt, die Pakete eindeutig zuzuordnen. Im Falle des Paketdatendienstes GPRS in einem GSM-Netz besteht die Identifikation aus der internationalen Mobilteilnehmerkennung IMSI des mobilen Teilnehmers.

[0015] Die Dienstesteuerungsfunktion SCF setzt einen Paketschwellwert THV (threshold value). Darüber hinaus legt sie vorzugsweise einen oder mehrere Parameter - wie z.B. die Höhe VA (value) des Schwellwerts.

die Eigenschaft TVA (type of value) des Schwellwerts als Messwert, die Eigenschaft TM (type of measurement) der Messung und ein Zeitintervall TI (time interdas Erreichen innerhalb dessen Überschreiten des Schwellwerts festgestellt werden kann - fest. In einer Nachricht SET PTV (setup package threshold value) teilt sie den Schwellwert THV und gaf. die zusätzlichen Parameter VA, TVA, TM der Dienstevermittlungsfunktion SSF mit. Die Dienstevermittlungsfunktion SSF wartet auf Instruktionen - und kann ggf. eintreffende Pakete verwerfen oder anstauen, solange noch kein Schwellwert gesetzt wurde - oder mit dem Pakettransfer die Behandlung des Dienstes unmittelbar fortsetzen.

[0016] Zwischen dem Kommunikationsendgerät ETE und der Dienstevermittlungsfunktion SSF erfolgt die Übertragung der Pakete PACK (packets). Sobald die Dienstevermittlungsfunktion SSF ein Erreichen odereine Überschreitung des eingestellten Schwellwerts THV ermittelt hat, meldet sie dies der Dienstesteuerungsfunktion SCF durch Aussenden einer Nachricht NOTIF (notification). Die weitere Übertragung von Paketen PACK wird unterbrochen. Abhängig von der Art der Messung wartet die Dienstevermittlungsfunktion SSF auf Instruktionen. Setzt die Dienstesteuerungsfunktion SCF erneut einen Paketschwellwert - durch Aussenden einer weiteren Nachricht SET PTV mit zumindest dem Schwellwert THV, ergänzt ggf. durch einen oder mehrere der Parameter VA, TVA, TM - , wird der Paketdatenstrom mit den Paketübertragungen zwischen Kommunikationsendgerät ETE und Dienstevermittlungsfunktion SSF wieder aufgenommen. Diese Prozedur kann sich mehrfach wiederholen, bis zuletzt die Paketdatenübertragung endgültig von der Dienstesteuerungsfunktion SCF beendet wird, indem sie eine Unterbrechungsnachricht INTERR PACK (interruption of packet transmission) an die Dienstevermittlungsfunktion SSF aussendet.

[0017] Der obige Mechanismus kann zu einer Online-Vergebührung von Paketdatendiensten folgenderma-Ben genutzt werden. Im GPRS-Netz wird eine Paketdatenübertragung durch den Benutzer mittels mobilem Endgerät angefordert. Hierzu wird ein Paketdatenprotokoll aktiviert. Bei dieser Aktivierung wird das Intelligente Netz eingeschaltet, welches zunächst entscheidet, ob der Benutzer zur Nutzung des Paketdatenprotokolls mit der geforderten Dienstequalität (Quality of Service) berechtigt ist, und ob eine ausreichende Kontodeckung zur Nutzung des Dienstes vorhanden ist. Falls ia, wird die Aktivierung gestattet und ein erster Schwellwert zur Überwachung des Paketdatenstromes gesetzt. Daraufhin beginnt im Basisnetz die Übertragung. Sobald der Schwellwert erreicht ist, sendet das Basisnetz eine Meldung an das Intelligente Netz. Dieses bestimmt die angefallenen Gebühren abhängig vom Volumen, dem zur Zeit gültigen Tarif, der Dienstequalität (Quality of Service) etc. Der angefallene Betrag wird sodann vom Konto abgezogen. Falls das Konto nach wie vor genü10

30

35

gend Deckung aufweist, wird der Schwellwert erneut gesetzt, andernfalls wird das Basisnetz angewiesen, keine weiteren Paketübertragungen mehr zuzulassen. Das Verfahren kann auch zu einer Überwachung der einzelnen Paketdatenströme genutzt werden, um z.B. zu erkennen und zu verhindern, daß einzelne Benutzer das Netz übermäßig oder über ihre Berechtigung hinausgehend überlasten.

Patentansprüche

- Verfahren zur Behandlung eines Paketdatendienstes durch zumindest einen Dienstenetzknoten (SGSN) eines Paketdatennetzes (PDN), mit dem Kommunikationsendgeräte (ETE) zur Übertragung von Paketdaten verbunden sind, dadurch gekennzeichnet,
 - dass ein Interworking des Paketdatendienstes mit Netzfunktionen eines Intelligenten Netzes (INW) erfolgt, von denen eine Dienstevermittlungsfunktion (SSF) mit dem Dienstenetzknoten (SGSN) zusammengeschaltet und eine Dienstesteuerungsfunktion (SCF) an den Dienstenetzknoten (SGSN) mit integrierter Dienstevermittlungsfunktion (SSF) angeschaltet wird, und
 - dass zur Überwachung eines Paketdatenstromes im Paketdatennetz (PDN) zumindest ein Schwellwert (THV) für die Paketdatenübertragung von der Dienstesteuerungsfunktion (SCF) gesetzt und der Dienstevermittlungsfunktion (SSF) übermittelt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

dass von der Dienstevermittlungsfunktion (SSF) eine Messung durchgeführt und bei Erreichen des Schwellwerts (THV) eine Meldung an die Dienstesteuerungsfunktion (SCF) gesendet wird.

 Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

dass von der Dienstevermittlungsfunktion (SSF) eine Messung durchgeführt und bei Erreichen des Schwellwerts (THV) eine weitere Übertragung von Paketen im Paketdatenstrom gestoppt wird.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche

dadurch gekennzeichnet.

dass zusammen mit dem Schwellwert (THV) ein oder mehrere Parameter (VA, TM, TVA) hinsichtlich des Schwellwerts und/oder der Messung der Anzahl der übertragenen Pakete oder der insgesamt übertragene Datenmenge gesendet werden.

Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,

> dass ein Parameter (VA) die Höhe des Schwellwerts (THV) angibt.

Verfahren nach Anspruch 4. dadurch gekennzeichnet,

> dass ein Parameter (TM) die Eigenschaft der Messung angibt, ob sie von Beginn der Paketdatenübertragung an oder seit dem letzten Erreichen des Schwellwerts (THV) einsetzt.

 Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,

> dass ein Parameter (TVA) die Eigenschaft des Schwellwerts als Messwert angibt, ob die Anzahl der übertragenen Pakete oder die insgesamt übertragene Datenmenge gemessen wird.

 Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,

dass ein Parameter (TI) ein Zeitintervall angibt, innerhalb dessen die Messung die Anzahl der übertragenen Pakete oder der insgesamt übertragene Datenmenge erfolgt.

9. Verfahren nach Anspruch 8. dadurch gekennzeichnet,

dass von der Dienstevermittlungsfunktion (SSF) das Zeitintervall überwacht wird und dass die Messung nach Ablauf des Zeitintervalls erneut begonnen sowie das Zeitintervall gestartet wird.

Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,

dass von der Dienstesteuerungsfunktion (SCF) das Zeitintervall überwacht wird.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Überwachung des Paketdatenstromes durch Setzen des Schwellwerts (THV) einmalig oder mehrmals durchgeführt wird.

10

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet,

dass nach jedem Erreichen des Schwellwerts (THV) die Überwachung erneut gestartet wird.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

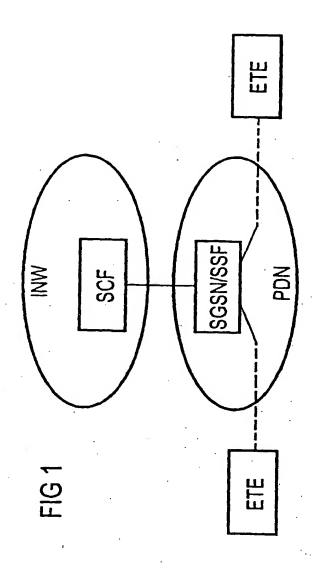
dass die Dienstevermittlungsfunktion (SSF) nach der Meldung über das Erreichen des Schwellwerts (THV) auf Instruktionen der Dienstesteuerungsfunktion (SSF) wartet, bevor sie die Paketdatenübertragung fortsetzt oder abbricht.

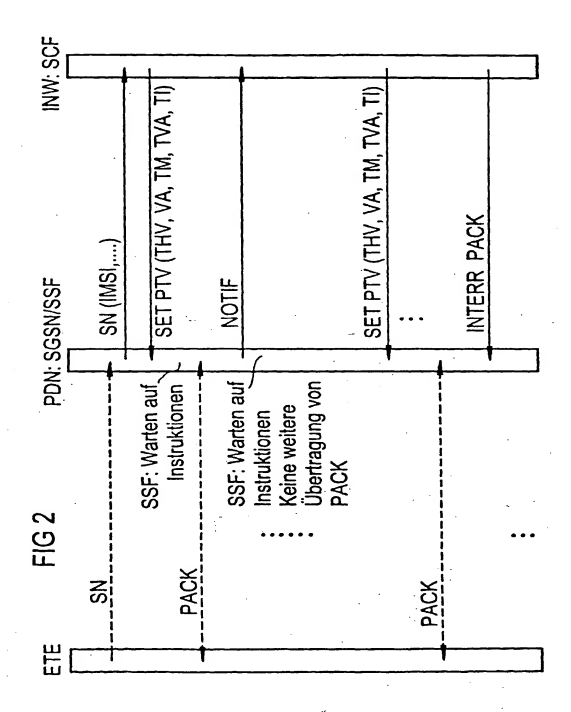
14. Anordnung zur Behandlung eines Paketdatendienstes durch zumindest einen Dienstenetzknoten (SGSN) eines Paketdatennetzes (PDN), mit dem 20 Kommunikationsendgeräte (ETE) zur Übertragung von Paketdaten verbunden sind, dadurch gekennzeichnet,

- dass zum Interworking des Paketdatendienstes mit Netzfunktionen eines Intelligenten Netzes (INW) eine Dienstevermittlungsfunktion (SSF) mit dem Dienstenetzknoten (SGSN) zusammengeschaltet und eine Dienstesteuerungsfunktion (SCF) an den Dienstenetzknoten (SGSN) mit integrierter Dienstevermittlungsfunktion (SSF) angeschaltet ist, und
- dass die Dienstesteuerungsfunktion (SCF) Mittel zum Setzen zumindest eines Schwellwerts (THV) für die Überwachung eines Paketdatenstromes im Paketdatennetz (PDN) und Mittel zur Übermittlung des Schwellwerts (THV) an die Dienstevermittlungsfunktion (SSF) aufweist.

 Anordnung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet,

dass die Mittel in der Dienstevermittlungsfunktion (SSF) zur Messung der Anzahl der übertragenen Pakete oder der insgesamt übertragenen Datenmenge und zum Senden einer Meldung an die Dienstesteuerungsfunktion (SCF) bei Erreichen des Schwellwerts (THV) vorgesehen sind.







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 11 2572

| | EINSCHLÄGIGE DON | | | |
|---------------------------------|---|---|--|--|
| Kategorie | Kennzelchnung des Dokuments m der maßgebtlichen Telle | Betrifft Anspruch | KLASSETIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) | |
| A | US 5 727 058 A (BLUMHARI AL) 10. Mārz 1998 (1998- * Spalte 2, Zeile 1 - Zo * Spalte 3, Zeile 31 - Zo | -03-10) eile 63 * | 1,14 | H04L12/56 H04Q3/00 |
| A | EP 0 714 214 A (TECNOME) 29. Mai 1996 (1996-05-2) * Spalte 1, Zeile 1 - S * Spalte 5, Zeile 49 - S * * Spalte 8, Zeile 3 - Zeile 3 - Zeile 8 | 1) | | |
| A | US 5 457 736 A (KAMAT PI AL) 10. Oktober 1995 (19 * Spalte 1, Zeile 18 - 19 * * Spalte 4, Zeile 65 - 19 * * Spalte 6, Zeile 17 - 19 * Ansprüche 1,3-5,9 * | 995-10-10) Spalte 4, Zeile 15 Spalte 5, Zeile 15 | 1,14 | |
| A | WO 97 26739 A (NOKIA TE ;KARI HANNU H (FI); HAEI 24. Juli 1997 (1997-07- * Zusammenfassung * * Seite 1, Zeile 8 - Se | MAELAEINEN JARI) 24) | 1,14 | RECHERCHIERTE SACHGERIETE (Int.Cl.7) H04L H04Q |
| A | WO 97 09814 A (ERICSSON; MELBOURNE INST TECH (A) 13. März 1997 (1997-03- * Zusammenfassung * * Seite 1, Zeile 5 - Se | U); UNIV MELBOUR) 13) | 1,14 | |
| 0. | | · | | |
| Der vo | orliegende Recherchenbericht wurde für | alle Patentansprüche erstellt | | |
| | Recherchenort | Absolitu8datum der Recherche | <u> </u> | Prûler |
| | DEN HAAG | 25. Oktober 1999 | Vas | skimo, K |
| X:von Y:von and A:tecl | ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENT besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit ein eren Veröffentlichung derselben Kategorie hnologischer Hintergrund htschriftliche Oftenbarung schenfteratur | E : âlteres Patentdo nach dem Anmei er D : in der Anmeiden L : aus anderen Gun | grunde liegende kument, das jeck dedatum veröffe g angeführtes D nden angeführte | Theorien oder Grundsätze och erst am oder milicht worden ist okument |

ç



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 11 2572

| DEO TAKAMURA E GNALING STRUCT GITAL CELLULAE NCEPT" | ET AL: "N TURE BASED | ETWORK A | | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKA ANMELDUN | TION DER (Int.Cl.7) |
|--|---|---|---|--|--|--|
| GNALING STRUCT GITAL CELLULAN NCEPT" | TURE BASED | ON PERS | ND | | | |
| RELESS TECHNOL 20, 1993, . CONF. 43, 18 iten 922-926, STITUTE OF ELE GINEERS ISBN: Seite 922, lin Seite 923, lin ite 925, linke Seite 925, rec | Mai 199 XP0003933 CTRICAL AI 0-7803-120 Ike Spalte Ike Spalte Spalte | UNICATIO FREEDOM UCUS, NJ 3 (1993- 31 ND ELECT 57-8 , Absatz Absatz 4 | ONAL THROUGH , MAY 18 05-18), RONICS 1. * 2.2.2 - | 1,14 | | · |
| , | | | | | | |
| | ٠ | | | | | |
| | | | | . [| | ERTE TE (Int.Cl.7) |
| - | · | | | . [| | |
| | | | | | | |
| | | | | | - | |
| | · | | | | | |
| | | , | | | | |
| | | | • | - | | |
| | | | | | | |
| · : | | | | | | |
| | | | <u></u> | ٠. | | |
| | | stantanne. | he erstellt | | | £ |
| nde Recherchenbericht | wurde für alle P | a or real spruc | | | | |
| | 20, 1993, . CONF. 43, 18 iten 922-926, STITUTE OF ELE GINEERS ISBN: Seite 922, lir Seite 923, lir ite 925, linke Seite 925, rec | 20, 1993, . CONF. 43, 18. Mai 199. iten 922-926, XP0003933: STITUTE OF ELECTRICAL AL GINEERS ISBN: 0-7803-120 Seite 922, linke Spalte Seite 923, linke Spalte ite 925. linke Spalte | 20, 1993, . CONF. 43, 18. Mai 1993 (1993- iten 922-926, XP000393331 STITUTE OF ELECTRICAL AND ELECT GINEERS ISBN: 0-7803-1267-8 Seite 922, linke Spalte, Absatz Seite 923, linke Spalte, Absatz ite 925, linke Spalte, Absatz 4 Seite 925, rechte Spalte, Absat | 20, 1993, . CONF. 43, 18. Mai 1993 (1993-05-18), iten 922-926, XP000393331 STITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS GINEERS ISBN: 0-7803-1267-8 Seite 922, linke Spalte, Absatz 1. * Seite 923, linke Spalte, Absatz 2.2.2 - ite 925, linke Spalte, Absatz 4. * Seite 925, rechte Spalte, Absatz 5. * | . CONF. 43, 18. Mai 1993 (1993-05-18), iten 922-926, XPO00393331 STITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS GINEERS ISBN: 0-7803-1267-8 Seite 922, linke Spalte, Absatz 1. * Seite 923, linke Spalte, Absatz 2.2.2 - ite 925, linke Spalte, Absatz 4. * Seite 925, rechte Spalte, Absatz 5. * | 20, 1993, . CONF. 43, 18. Mai 1993 (1993-05-18), iten 922-926, XP000393331 STITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS GINEERS ISBN: 0-7803-1267-8 Seite 922, linke Spalte, Absatz 1. * Seite 923, linke Spalte, Absatz 2.2.2 - ite 925, linke Spalte, Absatz 4. * Seite 925, rechte Spalte, Absatz 5. * Abbildungen 4,6 * |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 2572

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Tiles,

25-10-1999

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume | Datum der ent Veröffentlichung | Mitglied(er) der Palentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 5727058 | A 10-03-1998 | KEINE | <u> </u> |
| EP 0714214 | A 29-05-1996 | FI 945516 A | 25-05-1996 |
| | | NO 954677 A | 28-05-1996 |
| | | US 5835584 A | 10-11-1998 |
| US 5457736 | A 10-10-1995 | US 5793762 A | 11-08-1998 |
| WO 9726739 - | A 24-07-1997 | FI 960185 A | 16-07-1997 |
| • | • | AU 1445897 A | 11-08-1997 |
| | | EP 0875108 A | 04-11-199 |
| WO 9709814 | A 13-03-1997 | AU 706714 B | 24-06-1999 |
| • | | AU 6782996 A | 27-03-1997 |
| | | CA 2231188 A | 13-03-1997 |
| | | EP 0872103 A | 21-10-1998 |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europälschen Patentamts, Nr.12/82